

LES PERTURBATEURS ENDOCRINIENS AU TRAVAIL

QUOI

Les perturbateurs endocriniens (PE) sont des produits chimiques dangereux, qui dérèglent le fonctionnement normal de notre système hormonal. Ils peuvent causer divers problèmes de santé: un sperme de mauvaise qualité, un cancer des testicules ou de la prostate, un cancer du sein, un diabète de type 2, de l'obésité, un TDAH ainsi que la maladie d'Alzheimer.

QUI

Tout le monde est vulnérable, mais les femmes enceintes et les enfants à naître, les bébés, les jeunes enfants et les adolescents sont particulièrement vulnérables.

COMMENT

Il n'est pas toujours possible de déterminer des valeurs d'exposition sûres. Des quantités très faibles peuvent déjà perturber l'équilibre hormonal. L'exposition des femmes et des hommes peut provoquer des maladies sur plusieurs générations.

EXPOSITION SUR LE LIEU DE TRAVAIL

L'exposition peut se produire par:

- inhalation de gaz, de vapeurs ou d'aérosols
- contact cutané
- ingestion orale

L'exposition aux perturbateurs endocriniens et aux substances suspectées d'en être peut se produire dans de nombreux secteurs. Il s'agit de secteurs tels que (liste non exhaustive):

- industrie chimique
- agriculture et horticulture
- construction
- nettoyage
- textile
- soins de beauté
- recyclage et traitement des déchets

PROTECTION DES TRAVAILLEURS

Les perturbateurs endocriniens relèvent du Code du bien-être au travail. Dès lors, ils doivent être repris dans l'analyse des risques et une certaine hiérarchie dans les mesures préventives doit être appliquée, selon le principe 'STOP':

- **S**ubstitution: remplacer la substance dangereuse
- **T**: prendre des mesures **T**echniques
- **O**: prendre des mesures **O**rganisationnelles
- **P**: prendre des mesures de **P**rotection individuelle

QUI CONTACTER

Le conseiller en prévention et/ou le Comité pour la prévention et la protection au travail (CPPT) de l'entreprise.

Plus d'info: www.beswic.be/fr/themes/produits-dangereux/perturbateurs-endocriniens

